PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-293921

(43) Date of publication of application: 05.12.1990

(51)Int.Cl.

G06F 3/12

(21)Application number: 01-115434

(71)Applicant: NEC CORP

CHUGOKU NIPPON DENKI

SOFTWARE KK

(22)Date of filing:

08.05.1989

(72)Inventor: KOZUKA SHINETSU

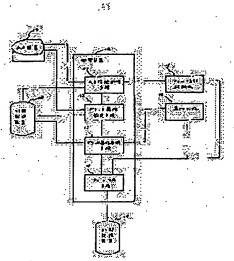
ISHII SUSUMU

(54) FORM GENERATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of an amendment of a program by preventing an external storage device from holding independently the program with respect to a printer attribute at the time point of generating a business form (form).

CONSTITUTION: Printer information whose printer attribute is different is registered in an external storage device 18 by a printer attribute setting means 12. and printer information corresponding to form information corresponding to a printer inputted from an input device 17 is expanded to an attribute table 16 by a printer attribute expanding means 13. Subsequently, by a form generating means 14, a form object is generated, based on form information processed by an input information processing means 11 by using its information. In such a way, it becomes unnecessary to add an attribute of the printer to the attribute table 16 on a memory, whenever the printer of a difference attribute appears.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or . application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

四日本国特許庁(JP) ①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-293921

@Int. Cl. 3

明

署

@発

の出

識別記号

庁内整理番号 ·

每公開 平成2年(1990)12月5日

G 06 F 3/12

8323 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 フオーム生成方式

> 願 平1-115434 ②特

29出 頤 平1(1989)5月8日

悦 個発 眀

石

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

広島県広島市南区稲荷町4番1号 中国日本電気ソフトウ

エア株式会社内

日本電気株式会社 包出

中国日本電気ソフトウ

東京都港区芝5丁目7番1号 広島県広島市南区稲荷町4番1号

エア株式会社

の代理・人 弁理士 内 原

1. 発明の名称

フォーム生成方式

2 特許請求の範囲、

ブリンタ属性を格納するブリンタ属性設定手段 と、複数のブリングに関するブリング属性から標 成されるデータを格納する外部記憶装置と、ブリー ンタに印刷するフォームの定鉄情報を与える入力 装置と、ブリンタ属性を保持する属性テーブルと、 前記入力装置から入力されたフォーム定義情報の 入力情報処理手段と、前記外部記憶装置内の減性 情報を属性テープルに展開するプリンダ異性展開 手段と、前記入力処理手段によって展開されたフ ォーム情報格納域と、属性テーブル内のブリンタ 情報をもとにブリンタが慇懃できるフォームオブ ジェクトに加工するフェーム生成手段とを有し、 ブリンタ棋性の異なるブリンタ情報を、ブリンタ 属性手段によって、前記外部記憶装置に登録し、

入力袋置から入力されたブリンタ対応のフォーム 情報に対応するブリンタ情報を、ブリンタ民性展 開手段によって属性テーブルに展開し、その情報 を用いて入力情報処理手段で処理されたフォーム 情報を基にフォームオプジェクトを生成するフォ ーム生成手段とを有するフォーム生成方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、コンピュータに接続されたブリンタ によって白紙の用紙に似緊(フォーム)を印刷す るときのフォームの定義に関する。

〔従来の技術〕

従来との他の帳祭(フォーム)の定義は、ドッ トインパクト型などの各種のブリンタ毎に、ブリ ンタの属性に応じてメモリ内に保持してあるプリ ンタの腐性を基に行っていた。じのため、ブリン タの属性が異なるブリンタの出現ごとにブログラ ムを格正し、プリンタの践性を追加してブリンタ 毎の嫉呉を作成していた。

例えば、ブリンタ属性は、第6図に示すように、サポートするすべてのブリンタ属性をメモリに保持していた。との為第8図のフローに示すように、新規ブリンタをサポートする場合、メモリ内のブリンタ属性テーブルをチェックし(ステップ100)、新規ブリンタに該当する属性をメモリ内の属性テーブルに登録する(ステップ101)とともに、更にフォームを生成するブログラムの変更をしていた。その上で、属性テーブルと入力装置より得た(ステップ103)。

報祭(フォーム)とは、経路級かよび横路線の 組み合わせと見出し文字からなり、ブリンタの制 御コードや文字コードを組合せて生成するもので ある。この生成したものをフォームオブジェクト と言う。ブリンタの属性とは、ブリンタで印刷す るときの用紙の種類(連続紙、カット紙)、サイ ズヤ使用する文字(フォント)の種類、大きさ、 印字ドット密度、ブリンタ制御コードなどである。 (発明が解決しよりとする課題)

力情報処理手段によって展開されたフォーム情報 格納城と、脳性テーブル内のブリンタ情報をもと にブリンタが認識できるフォームオブジェクトに 加工するフォーム生成手段と、生成したフォーム を格納する外部記憶装成において、

ブリンタ 既性の 異なるブリンタ 情報を ブリンタ 既性 手段によって、前記外部 記憶 装置 に 登録 し、入力 装置 から入力 された ブリンタ 対応の フォーム 情報 に対応する ブリンタ 情報を、 ブリンタ 版性 展開 手段によって 概性 テーブル に 展開 し、 その 情報を 用いて入力情報 手段で 処理 された フォーム 情報を を だにフォーム オプジェクトを 生成 する フォーム 生成 手段 とを 有する。

〔癸旒例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明における一実施例の構成を示す図である。本実施例は、フォーム生成装図10 と、入力情報処理手段11と、ブリンタ属性設定 手段12と、ブリンタ属性展開手段13と、フォーム生成手段14と、フォーム情報を格納するフ 上述した従来の依察定義は、ブリンタの属性を メモリに保持しているために、以下の欠点がある。

- (1) 以性の共たるブリンタの出現毎に、ブリンタ の減性をメモリ上の試性テーブルに追加する必 要があり、そのためにブログラムの協正を伴っ ていた。
- (2) 腐性追加に伴うメモリ量が増加する。
- (3) プログラム修正に伴う品質低下、コンパイル、 リンクなど余分の作業が増大する。

[課題を解決するための手段.]

本発明のフェーム生成方式は、外部配憶装置に ブリンタ版性を格納するブリンタ属性設定手段と 役数のブリンタに関するブリンタ属性から構成されるデータを格納する外部記憶装置と、ブリンタ に印刷するフェーム(野額と見出しから構成されている)の定義情報を与える入力装置とブリンタ 域性を保持する属性テーブルと、前配入力失復から入力されたフェーム定義情報の入力情報処理手段と、前配外部記憶装置内の域性情報を属性テーブルに展開するブリンタ属性展開手段と、前配入

オーム情報格納被15と、属性テーブル16と、フォーム情報やブリンタ属性を入力する入力装定17と、ブリンタ属性情報を格納する外部記憶装置18と、フォームオブジェクトを格納する外部記憶装成19とから構成されている。

第2図は、19の外部記憶装置に格納される板 性情報の関連図である。第3図は、属性テーブル に展開されるブリンタ対応の属性情報のレイアウ トであり、その詳細は、第4図、第5図、第6図 に示す。第7図は、フォーム情報の構成図である。 第8図は、従来のメモリにもつ属性情報である。 第9図は、本発明の動作級略フローである。第10 図は、本発明のが集の動作概略フローである。

入力装成17は、フォーム生成装置の駆動とフォーム情報の入力を行う。入力情報処理手段11は、入力情報の解釈を行う。ブリンタ属性設定手段12は、外部記憶装置18に格納されているブリンタ属性情報を更新、または、新規に登録する。ブリンタ属性股勝手段13は、フォーム情報格納 壊15で定義されたブリンタに対するブリンタ属

性を外部配慮装置18より主記憶装置上の原性テーブル16にロードする。フォーム生成手段14は、属性テーブル16とフォーム情報格納坡15のフォーム情報とからフォームオブジェクトを生成し、外部記憶装置19にフォームオブジェクトを格納する。

入力要能17によりブリンタ対応のフォームを生成する情報を入力する(ステップ90)。フォームを生成する情報を入力する(ステップ90)。フォームを性成する情報は、第7回に示すよりに、根景極別ける情報は(名前、ブリンタ機種、根票を描くときの野級や見出しに関する情報をといて第7回の第0に転換してフォームの対象とするブリンタが新規であればで、ステップ91)、ブリンタ機性が既に外部記憶をしているかどったがのはなく、ステップ92)。サポートするブリンタの属性が外部記憶を進18に属性が母母されていればア

報としてブリンタがサポートしている用紙の短別 ・41と用紙の福別(連続従、カット紙)に対する 最大サイズなどである。次に第5回に示す文字物 報であるフォームを定義する場合に、見出し等に 文字情報は必須であり、ブリンタでサポートして いる文字観別をすべて入力すると共に、各文字の 大きさ、純、横のパターンのサイズも指定する。 次化フォームの生成化必要な制御コードである。 この制御コードはフォームオプジェクトのブリン タへの印刷時にフォームの印刷制御を行うに必要 なもので、ブリンタによって異なることがある。 プリンタ属性設定手段12はプリンタ毎の制御コ ードを各別御符号に対応する16進数コード(60 -1) を入力する。それぞれのじょりほう(第4 ~6図)は第2回に示すようにブリンタ毎の属性 をセットとして21のポインタテーブルの形で外 部記憶装置18 に裕納する。

フォーム生成手段14は、主記版英位上に提開 した属性テーブル16を用いて、フォーム情報が 指足されたプリンクで生成可能かチェックする。 リンダ城性族師手段13は、必要をサイズ分だけ、 ダ性テーブル個域16を動的に確保し(ステップ 94) 該当するブリンダ情報(対象となるブリン タに関する文字、用紙、制御の名情報)だけを貼 性テーブル16にロードし、新3回のように庭師 する(ステップ95)。メモリに庭嗣するときは、 フォーム情報70の中でお定されたブリンタ根値 から外部配位設置18を検索し、そのブリンタに 関する網性(用紙、文字、制御の各情報を飲み込み、事前にメモリ上に確保してある転性テーブル は破に、第3回に示すように関係付けてテーブル として作成する。このテーフルが、フォームオプ シェクトを生成するときのフォーム情報70との チェックと生成に使用される。

外部記憶装成1 8 にブリンタの民性が登録されていない場合は、ブリンタ医性設定手段12を用いて部 4 図~第 6 図に示すブリンタ属性情報を登録する(ステップ 9 3)。ブリンタ属性飲定手段12は、入力装成17 よりブリンタ属性を入力する。とのときの入力情報は、第 4 図に示す用紙情

可能であれば、フェーム情報格納域15中のフェーム情報からフェームオブジェクトを生成する(ステップ96)。生成したフォームオブジェクトは外部配弧装置に格納する(ステップ97)。
【発明の効果】

以上放明したように本発明は、ブリンタに模点を印刷するときに使用する概算(フォーム)を生成する時点で、ブリンタ 国性を外部記憶鉄道にブログラムを独立に保持させることにより、ブログラムの手組しが不要となる。また、ブリンタに対応する 異性のみをメモリ上に展開するだけで良く、他のブリンタ 観性が不要となり、ブリンタ 観性に伴う、メモリの増加が無くなるなどの効果がある。

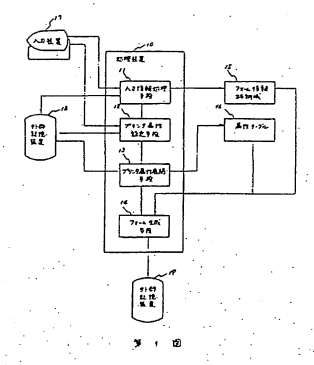
ブログラムの修正が不要となることから、ブリングの追加でとに行っていたブログラムの修正に件うコンパイル、リンクなどの作楽もなくなり、作菜の効率かが図れる。特にブリンタ版性のことなる新ブリンダに対して、その属性のファイルへ属性を登録するだけで容易にサポートできるといった効果がある。

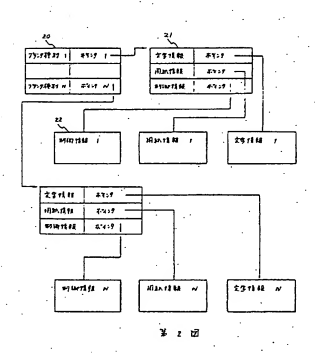
4. 図面の簡単な説明

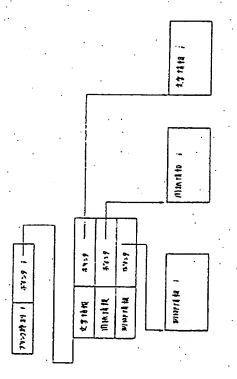
第1回は、本発明の一実施例の構成図、第2回は、ブリンタ属性を外部記憶装置に格納するときの相互関係を示した図、第3回は、メモリ内に展開されるブリンタ属性のテーブル構成図、第4回は、用紙情報の構成を示す図、第6回は、制制情報の構成を示す図、第6回は、制制情報の構成を示す図、第8回は、近来の属性テーブル構成を示す図、第9回は、在発明の動作を示す概略フローチャート、第10回は、従来の動作を示す概略フローチャートである。

10……フォーム生成装値、11……入力情報 処理手段、12……ブリンタ属性股定手段、13 ……ブリンタ属性展開手段、14……フォーム生 成手段、15……フォーム情報格納域、16…… 属性テーブル、17……入力装置、18……ブリ ンタ属性を格納する外部記憶装置、19……フォ ームオブジェクトを格納する外部記憶装置。

代理人 弁理士 内 原 曾







用软妆 87			草泉/福泉		
114		岚	11 474		
*		妆	13		
٧.	84	×	• •		
		板			
	es Es	ズ	• •		
		積	• •		
		•			
34.	- \$42		8		
	74-	項	. •11		
	AS-	斑	4		
	43-	旗			

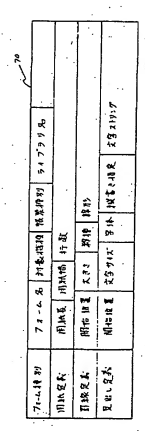
38	足文字	3 14	
1	à	252	23
		稍	16
パイトな	7	15	37
1		л	24
•	7	蜒	24
		Ą	. 24
2 .	·		
4			
1	21	ᄣ	72
		쟤	72
.	24	氉	80
		棋	. 80

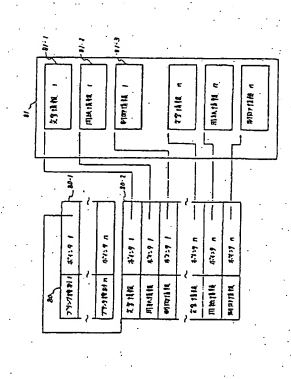
¥ 5 🖄

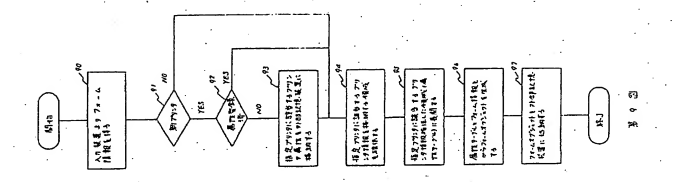
7 (<u>M</u>

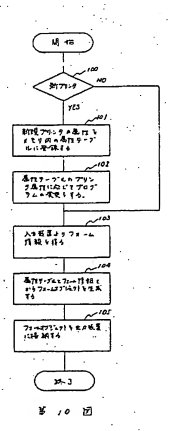
	10			
60-z	167	¥#5	1-1- ·	pr60.
	1パイト 別な	空台 水平タブ : 改97 空直タブ ま式送り	00 11 12 13 14	
	45 5			
	CEXシープンス	漢字 シフトイン 漢字 シフト フウト 水平 フェ・マット 在直 フォーマット 文字 ピッチ 預字 モンティス・ ANKモジセット	XXXI XXX2 XXX3 XXX4 XXXX XXX6 XXX7 XXX8	
	モSC ショケンス	247 期期 6 247 開期 8 247 開期 3 247 開期 4 •	7771 7772 7774 7775 7776	

第6团









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.